

A white humanoid robot with green eyes is shown from the chest up, holding a wooden Rubik's cube. The robot's hands are white with black joints. The background is a light blue gradient with a large, semi-transparent pie chart overlay on the right side. The pie chart has a teal-colored slice. The text 'Paulino Esteban Bermúdez R.' is written in a bold, teal font on the left side of the image.

Paulino Esteban Bermúdez R.

Creator de experiencias informáticas.

Algunos datos sobre mí

Me considero una persona altruista y apasionado de la tecnología. Soy terco y constante, hasta que no consigo lo que me propongo no paro, uno de mis pensamientos más recurrentes cuando me enfrento a un reto es: “Si se quiere se puede, el resto son excusas”.

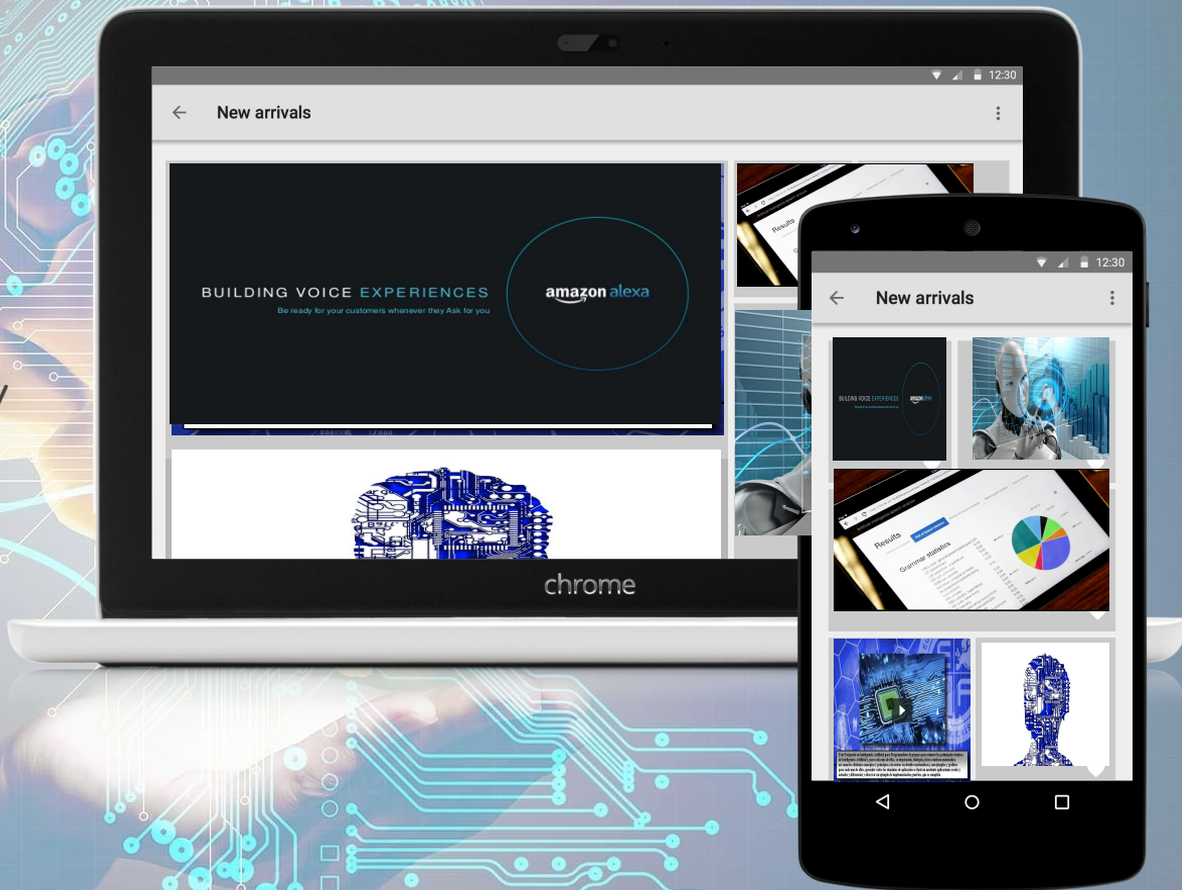
AI

Muestra mi proyecto propuesto.



IA Box with Alexa.

Creación de una caja inteligente, raspberry pi 3 y Alexa 0.



**Alexa es un
proyecto de IA.**

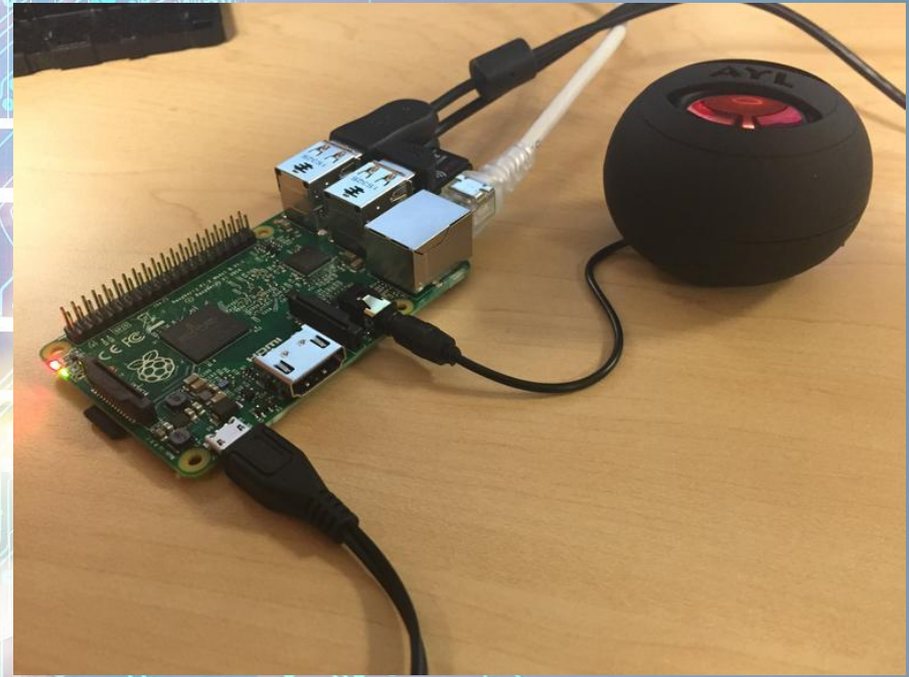
Introducing
Broadbean Smart Job Alerts



En este caso, mi reproducción es: **AlexPi.**

Reproducción del altavoz inteligente de Amazon.

Para ello usaremos los elementos siguientes:

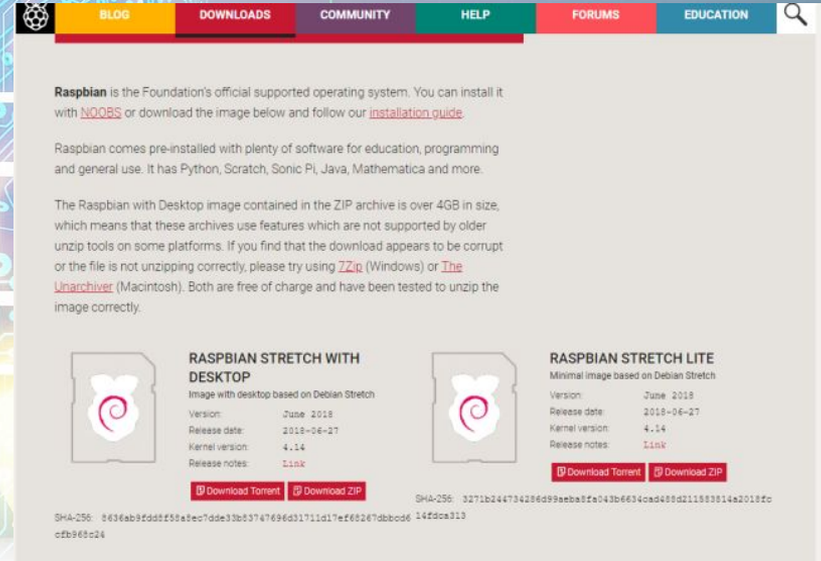


La configuración de Pi.

- Instalar Raspbian en la R.Pi
- Instalar Java 8.

```
$ sudo apt-get install oracle-java8-jdk
```

AI



Raspbian is the Foundation's official supported operating system. You can install it with [NOOBS](#) or download the image below and follow our [installation guide](#).

Raspbian comes pre-installed with plenty of software for education, programming and general use. It has Python, Scratch, Sonic Pi, Java, Mathematica and more.

The Raspbian with Desktop image contained in the ZIP archive is over 4GB in size, which means that these archives use features which are not supported by older unzip tools on some platforms. If you find that the download appears to be corrupt or the file is not unzipping correctly, please try using [7Zip](#) (Windows) or [The Unarchiver](#) (Macintosh). Both are free of charge and have been tested to unzip the image correctly.

RASPBIAN STRETCH WITH DESKTOP	RASPBIAN STRETCH LITE
	
Image with desktop based on Debian Stretch	Minimal image based on Debian Stretch
Version: June 2018	Version: June 2018
Release date: 2018-06-27	Release date: 2018-06-27
Kernel version: 4.14	Kernel version: 4.14
Release notes: Link	Release notes: Link
Download Torrent Download ZIP	Download Torrent Download ZIP
SHA-256: 8636ab3fdddf58efec7dde33b83747696d31711d17ef6e267dbbc0614fd0c313cfb96824	SHA-256: 3271b244734286d99aeb8f8a043b6634cad488d211583814a2018fc

Registrarse en una cuenta de desarrolladores de Amazon.

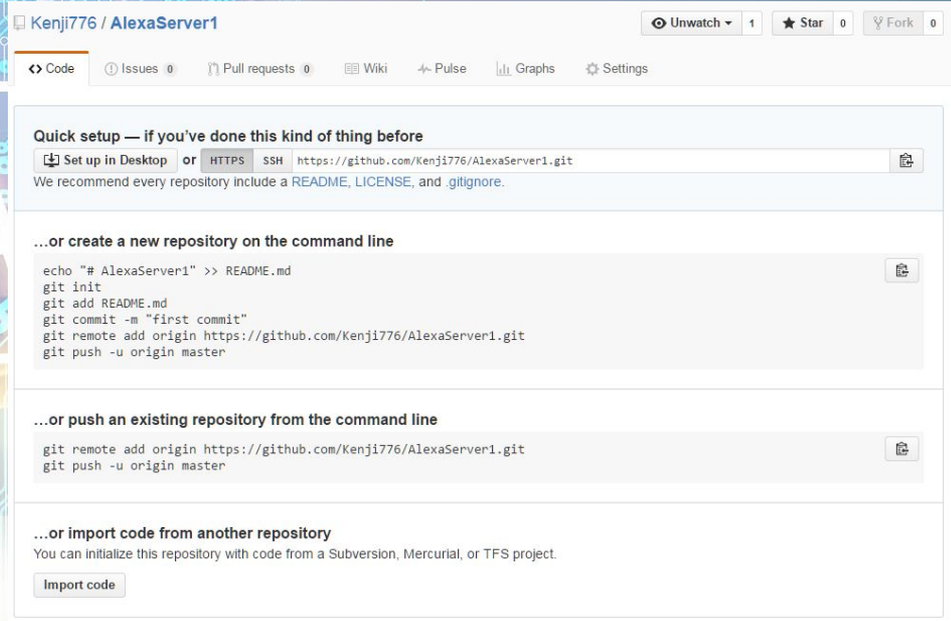


Clonamos el GitHub de Alexa.

Gracias al usuario Kenji776 tenemos actualizada nuestra echoPi.

Motivos:

- Se actualiza.
- Se asegura su integridad.
- Está desarrollada por profesionales de la IA Amazon.



Kenji776 / AlexaServer1

Unwatch 1 Star 0 Fork 0

Code Issues 0 Pull requests 0 Wiki Pulse Graphs Settings

Quick setup — if you've done this kind of thing before

Set up in Desktop or **HTTPS** **SSH** <https://github.com/Kenji776/AlexaServer1.git>

We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

...or create a new repository on the command line

```
echo "# AlexaServer1" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin https://github.com/Kenji776/AlexaServer1.git
git push -u origin master
```

...or push an existing repository from the command line

```
git remote add origin https://github.com/Kenji776/AlexaServer1.git
git push -u origin master
```

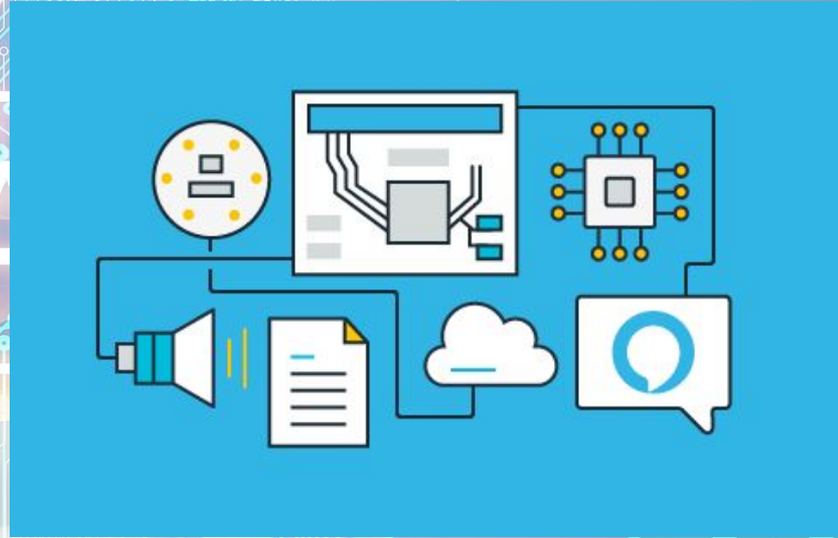
...or import code from another repository

You can initialize this repository with code from a Subversion, Mercurial, or TFS project.

[Import code](#)

Hablamos con Alexa.

Necesitamos activar los motores de
sensores o KITT.AI



Conclusiones y limitaciones:



Tiene múltiples **ventajas** sabiendo que hablamos de Inteligencia Artificial. Y cae por su propio peso el impacto que tiene en nuestra sociedad.

Limitaciones es un software que te pide concentración si quieres hacer tus mejoras personales, por ello debes tener los conocimientos de saber lo que haces.



Fin de la presentación.

Gracias por su atención.



Scan me